PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-263144

(43)Date of publication of application: 22.11.1991

(51)Int.Cl.

G06F 12/08

(21)Application number : 02-062975

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

13.03.1990

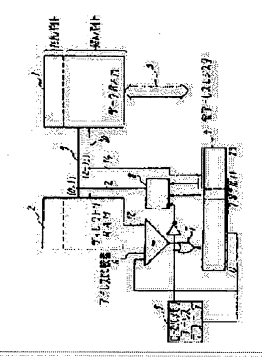
(72)Inventor: SATO HIROSHI

(54) CACHE MEMORY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To curtail the hardware quantity by using a part of a memory area prepared for a cache memory as a local memory.

CONSTITUTION: The address area of a data RAM 1 prepared for a cache memory is divided. Subsequently, in the case a real address is decoded and it proves to be an access to a local memory, a part of the real address is converted by an address converting circuit 8 so as to designate an area for the local memory integrated into a part of a cache memory area, and in the case of an access to a main memory, by converting an address to other cache memory entry than the cache memory area secured for the local memory, the local memory and the cache memory is realized by one set of data RAM 1. In such a manner, it become unnecessary that the capacity of a memory element is converted to a large capacity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-263144

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)11月22日

G 06 F 12/08

W 7232-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

公発明の名称 キャッシュメモリ装置

②特 願 平2-62975

20出 願 平2(1990)3月13日

@発明者佐藤 廣

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 顋 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 内 原 晋

明相書

発明の名称

キャッシュメモリ装置

特許請求の範囲

クセスして成ることを特徴とするキャッシュメモ リ装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、情報処理装置におけるキャッシュメモリの構成方法に関し、特にローカルにアクセスするメモリ機能を持たせることができるキャッシュメモリ装置に関する。

〔微要〕

常にこのアクセスをキャッシュメモリをヒット状態として扱い、メインメモリアドレス領域にアクセスした場合は、キャッシュメモリへのエントリアドレスを、前記ローカルメモリ用に割り当てられたエントリアドレス以外にマッピングしてアクセスすることを特長とするキャッシュメモリ装置。

〔従来の技術〕

例えば第2図は、従来のローカルメモリとキャッシュメモリの構成を示したブロック図である。フロセッサ103は、内部パス101に接続され、キャッシュメモリ104とローカルメモリ105とにアクセスできる。キャッシュメモリ106と接続されている。ここでは、キャッシュメモリ106と接続されている。ここでは、キャッシュメモリ106とでは、キャッシュメモリ

(発明が解決しようとする課題)

しかし半導体メモリ素子技術の進歩に伴い、メリ素子の容量が大容量化してきた。この傾向はメ

モリのワードアドレスが大きくなる方向に顕著である。このためローカルメモリに必要なワード数が少なくて済むのに、余分なアドレス容量を持つメモリ素子を使用しなければならず、ハードウェア物量・コストの削減上問題があった。

本発明の目的はこのような欠点を除去し、キャッシュメモリ用に用意されたメモリ用の一部を使用してローカルメモリを実現することにある。

〔課題を解決するための手段〕

域にアクセスした場合は、キャッシュメモリのエントリアドレスを前記ローカルにアクセス可能なキャッシュメモリのアドレス領域外に変換してアクセスして構成される。

(実施例)

まず本発明の褒要について述べる。

メインメモリに割り当てられたアドレス領域を

アクセスする場合、キャッシュメモリのディレクトリエントリアドレスが、ローカルメモリ用に割り当てられた領域以外を示していればそのまキャッシュディレクトリRAMにアクセスし、ローカルメモリに割り当てられたアドレスを示していれば、アドレス変換回路により、本来のキャッシュメモリとして使用される領域のアドレスに変換することを特長としている。

次に、本発明について図面に基づいて説明する。 第1図は本発明の一実施例の構成を示すプロック 図である。

第 1 図において、データRAM 1 は、キャッシュメモリのデータを保持するとともに、一部をローカルメモリの領域として使用される。ディレクトリRAM 2 は、データRAM 1 に保持されているデータのメインメモリ上のアドレスを持している。このキャッシュメモリには、プロが供けれている。このアドレスの上位はロウアドレス比として、ディレクトリRAMの出力と、アドレス比

較器6とによって比較され、結果がヒット信号となる。実アドレスの下位は、カラムアドレスとして、直接またはアドレス変換回路8を経由して、キャッシュのデータRAMおよびディレクトリRAMにアドレスとして供給される。

第3図では、実メモリのアドレス空間を示している。この例では、実アドレスが24ビットで、16メガバイトの空間を示している。16メガバイトの空間の内、下位の8メガバイトがメインメモリの領域としてとられ、最上位の16Kバイトがプロセッサのローカルメモリとしてアドレスが割り付けられている。

第4図は、アドレス変換回路8の動作を一例を示している。ローカルメモリアドレス領域アクタスを示すビット(ローカルメモリで示す)とタアドレスのビット8から11ビット(A8~A11で示す)を入力して、キャッシュメモリのアドレスの上位2ピット(CA0・CA1で示す)を供給する。もしローカルメモリをアクセスする場合には出力のアドレスを強制的に「11」にセット

する。ローカルメモリアクセス以外で、アドレス ビットA8、A9が「11」以外で有れば、その ビット内容を出力し、「11」であれば、アドレ スピット10・11のピットの値を出力する。た だし、アドレスピットA10、A11が「11」 であれば出力を強制的に「00」とする。なお図 中×は1・0のいずれでもよいことを示す。

このアドレス変換回路を使用することにより、 キャッシュメモリとして動作する。RAMアドレスの部分とローカルメモリのアドレス部分を分離 することが可能となる。

(発明の効果)

本発明のキャッシュメモリ装置は、以上説明りたように、実アドレスを解読してローカルメモリのアクセスであると判明した場合には、アドレス変換回路によりキャッシュメモリ領域を指定するように実アドレスの一部を変換し、メインメモリーへのアクセスの場合には、ローカルメモリ用に確保されたキュッシュメモリ領域以外のキャッシュ

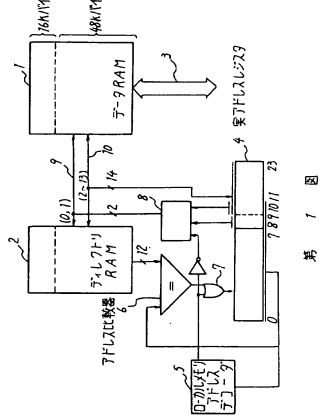
メモリエントリにアドレスを変換することにより、 ローカルメモリとキャッシュメモリを一組の R A M により実現できるという効果がある。

・図面の簡単な説明

第1回、第2回はそれぞれ、本発明の一実施例、 従来の方式を示すためのプロック図、第3回はメ モリマップの例を示す説明図、第4回はアドレス 変換回路の変換例を示す説明図。

1 ··· データRAM、2 ··· ティレクトリRAM、3 ··· データバス、4 ··· 実アドレスレジスタ、5 ··· ローカルメモリアドレスデコーダ、6 ··· アドレス比較器、7 ··· ヒット信号、8 ··· アドレス変換回路、9 · 1 0 ··· キャッシュエントリアドレス。

代理人 弁理士 内 原 智



特開平3-263144(4)

